



OD MIKROSKOPU DO STRATEGII
ZDROWIA PUBLICZNEGO
Parazytologia w perspektywie **One Health**

Konferencja naukowa

“Od mikroskopu do strategii zdrowia publicznego – parazytologia w perspektywie One Health”

25 kwietnia 2026 r.

*Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego,
ul. Miecznikowa 1, 02-096 Warszawa*

- 10.00-10.05** **Rozpoczęcie konferencji i powitanie Gości**
Prof. ucz. dr hab. inż. Anna Zawistowska-Deniziak, Uniwersytet Warszawski
Przewodnicząca Oddziału Warszawskiego Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego
- 10.05-10.20** **Wystąpienie Prezes Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego**
Prof. UW dr hab. Agnieszki Perec-Matysiak, Uniwersytet Wrocławski
- 10.20-10.35** **Wystąpienie Prezes Polskiego Towarzystwa Badań nad Kleszczami**
Prof. UKEN dr hab. Magdaleny Nowak-Chmury,
Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie
- 10.35-11.05** **Prof. dr hab. Edward Siński, Uniwersytet Warszawski**
Zoonozy w przeszłości, obecne i przyszłe
- 11.05-11.35** **Prof. dr hab. Alicja Buczek, Uniwersytet Medyczny w Lublinie**
Behawior kleszczy na żywicielu i poza żywicielem oraz jego wpływ na transmisję patogenów
- 11.35-11.50** **Dyskusja**
- 11.50-12.30** **Przerwa kawowa**
- 12.30-12.50** **Prof. dr hab. n. med. Joanna Zajkowska, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku**
Arbowirusy na świecie
- 12.50-13.10** **Prof. UAM dr hab. Mirosława Dabert, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**
Między mikroskopem a zdrowiem publicznym: co wnosi metabarcoding do badań parazytologicznych
- 13.10-13.30** **Prof. dr hab. Anna Bajer, Uniwersytet Warszawski**
Mikro- (Cryptosporidium, Giardia) i makropasożyty jelitowe gryzoni w wieloletnich badaniach z Pojezierza Mazurskiego
- 13.30-13.45** **Dyskusja**
- 13.45-14.30** **Lunch**



OD MIKROSKOPU DO STRATEGII
ZDROWIA PUBLICZNEGO
Parazytologia w perspektywie **One Health**

-
- 14.30-14.45** Fundacja na rzecz promocji nauki i rozwoju TYGIEL
- 14.45-15.05** Prof. UML dr hab. n. med. Katarzyna Bartosik, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
Bezpośrednie skutki żerowania kleszczy
- 15.05-15.25** Prof. UAM dr hab. Jerzy Michalik, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
*Poznań i okolice miejscem licznego występowania kleszcza łąkowego *Dermacentor reticulatus* - zagrożenie epidemiologiczne*
- 15.25-15.45** Prof. dr hab. Grzegorz Karbowski, Muzeum i Instytut Zoologii PAN
Czynniki wpływające na rozmieszczenie kleszczy w Polsce
- 15.45-16.00** Dyskusja
- 16.00** Zakończenie konferencji